

Espacenet

Bibliographic data: JP1241589 (A) -- 1989-09-26

DRIVING TRAINING SIMULATOR

Inventor(s): OMORI KENJI **

Applicant(s): TOSHIBA CORP **

Classification: - international: G09B9/00; (IPC1-7): G09B9/00

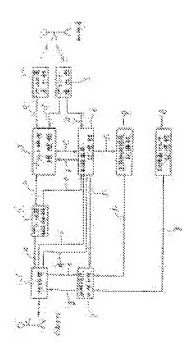
- European:

Application number: JP19880067082 19880323 **Priority number(s):** JP19880067082 19880323

Also published as: JP2592894 (B2)

Abstract of JP1241589 (A)

PURPOSE:To save instructor's labor by deciding whether training results of a trainee are correct or not according to normal training results, controlling the result as a chart, and analyzing the training results of the trainee statistically. CONSTITUTION:A training result processing means 7 which decides whether or not the training results are correct and generates the trainee chart, a trainee chart storage part 8 which stores the trainee chart, and a normal training result storage part 9 which stores the normal training results so as to control the training results of the trainee as the chart. Then information used to generate the chart of the trainee is obtained from a training result storage part 6 where the training results are stored for a back-track and a replay function., Therefore, the training results of the trainee can be controlled by the driving training simulator, so paper control by an instructor is not necessary. Consequently, the control over the training results of the trainee by the instructor is almost automated and the instructor's labor is



Last updated: 5.12.2011 Worldwide Database 5.7.31,

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-241589

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)9月26日

G 09 B 9/00

6612-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

運転訓練シミユレータ 69発明の名称

> 顧 昭63-67082 ②特

22)出 願 昭63(1988)3月23日

憲 司 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内 ⑩発 明 者 大 森

株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 ⑪出 願 人

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

> 細 跀

1. 発明の名称

選転訓練シミュレータ

2. 特許請求の範囲

プラント状態を模擬し、訓練者に正しいプラン トの運転方法を学習させる事を目的とした運転訓 糠シミュレータにおいて、インストラクタからの 要求受付及びインストラクタへの情報提供を行な う対話部と、プラント状態の設定変更を行うプラ ント状態変更手段と、プラントの特性を忠実に模 擬するプラント特性模擬部と、プラント状態を訓 練者に表示するプラント状態表示部と、訓練者か らの操作を受付けるプラント操作部と、訓練結果 を保存する訓練結果記憶部と、正常な訓練結果を 記憶する正常訓練結果記憶部と、訓練結果の正否 判定を行ない訓練者カルテとして処理する訓練結 果処理手段と、その訓練者カルテを保存する訓練 者カルテ記憶部とより構成し、その訓練者の訓練 結果を正常な訓練結果と正否判定し、その結果を カルテとして管理出来、訓練者の訓練結果分析お よび統計が行える事を特徴とした運転訓練シミャ レータ。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、運転訓練用シミュレータに関するも のである。

(従来の技術)

運転訓練シミュレータは、現在あらゆる部門に おいて、開発導入されている。周知のように、遅 転訓練シミュレータは、プラント運転保守員を効 果的に育成する為に開発されたものであり、プラ ントの動特性例えば火力発電分野においてはポイ ラ,タービン,発電機等の主機・補機及び電気系 の圧油系等を実機と同時に模擬し、実機と同様な 監視盤·操作盤あるいはCRTに表示する。又、 現実的に実施困難な状態や発生頻度の少ない異常 状態をインストラクタが操作出来る事から通常運 転だけではなく、保守・事故対応についても訓練 出来る構成となっている。

又、訓練開始時に、目的に合ったプラント状態が設定出来る初期状態設定機能や、現在のシミュレーション状態を過去の任意な時点のシミュレーション状態に戻すバックトラック機能、現在のシミュレーション状態に戻しその時点から現在時点迄の 運転状態を再現するリプレイ機能等を備えている。

第5 図は従来の運転訓練シミュレータの構成図であり、インストラクタ, 運転訓練シミュレータ, 訓練者が一体となって訓練を進める構成となっている。

まず、選転訓練シミュレータの運用の一例として、主機停止状態からの起動操作について説明する。

インストラクタは対話部1を用いて、主機停止 状態設定のプラント状態設定変更要求 a をプラント状態設定変更手段2に出す。プラント状態設定 変更手段2は、主機停止のプラント状態設定変更 情報 b をプラント特性模擬部3に設定する。

プラント特性模擬部3の数式又は模擬ハード高

ラント状態 c がプラント状態表示部 4 に表示される。訓練者はプラントの異常状態に気づき、原因調査検討を行う。訓練者は原因究明後、例えば別系統の弁を操作し、プラントトリップ等を防ぐ等の対応処置をプラント操作部 5 を用いて行う。

プラント操作部5は前記対応処置である訓練者 操作情報 d をプラント特性模擬部3に通知する。 これにより弁ロック事故の対応処置に対するプラ ント特性模擬が行なわれる。

次にバックトラック、リプレイの動きについて 説明する。

前述の様な選転訓練におけるインストラクタからのプラント状態設定変更情報 b 、 プラント特性 模擬部 3 からのプラント状態 c 、 及び訓練者から の訓練者操作情報 d はインストラクタ要求的、訓練者操作的 2 は定周期に順次訓練者結果記憶部 6 例えば第 3 図の訓練結果情報 201 の通り時系列に 保存され、バックトラック・リプレイ機能の再現 用データとして用いられる。

インストラクタからのバックトラックリプレイ

層等により模擬された主機停止状態のプラント状態。は、実盤と同様な監視盤あるいはCRT等のプラント状態表示部4に表示され、訓練者に提供される。

訓練者は、プラント状態表示部4の状態に基づき、操作盤のSWあるいはCRT等のプラント操作部5を用いて、プラント起動操作を行う。プラント操作部5は訓練者操作情報dをプラント特性模擬部3に通知する。これにより、訓練者のプラント起動操作に対するプラント特性模擬が行なわれる。

次に事故・故障発生の動きについて説明する。 インストラクタは前記の様な起動操作中、例えば 弁ロック故障を起す為対話部1を用いて、弁ロック 放政定変更手段2に出す。プラント状態設定変更手段2に出す。プラント状態設定変更手段2に出す。プラント状態設定変更 手段2は、弁ロックの情報であるプラント状態設定 定変更情報bをプラント特性模擬部3に改要し、 弁をロックさせる。弁ロックによる影響はプラント ト特性模擬部3にて模擬され、その影響の出たプ

要求は、通話部1を用いて、例えば現在のシミュ レーション状態から過去10分前のシミュレーショ ン状態再現要求として、プラント状態再現要求i が訓練結果記憶部6に出される。訓練結果記憶部 6は、現在から10分前のプラント状態をプラント 状態再現情報うとして、プラント特性模擬部3に 設定する。これにより、現在から10分前のプラン ト状態cが、プラント状態表示部4に表示される。 これが、バックトラックの機能である。又、リプ レイ機能は、前記パックトラック機能にて過去10 分前に戻したシミュレーション時点から現在時点 迄のインストラクタのプラント状態設定変更情報 及び訓練操作情報を訓練結果記憶部6より現在時 刻に向った時系列順にて、プラント特性模擬部3 に設定して行く。これによりプラント特性模擬部 3にて、過去10分前から現在までのプラント状態 c が模擬され、プラント状態表示部4 に再現表示 される。

以上の様な特長をもつ選転訓練シミュレータは、 プラント全自動化が主流になった現在、実機では 体験出来ない運転訓練を安全かつ効果的に行なえる事からさまざまなレベルを持つ多くの訓練者が、 インストラクタのもとで訓練を行っている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、この多くのさまざまなレベルをもつ訓練者の訓練結果を管理しているものは、インストラクタによるペーパー管理例えば訓練者管理シートのみであり、訓練結果の分析・訓練の復習項目の選択等は、前記訓練管理シートからインストラクタが判断しており、インストラクタにとって、訓練中の負担及び訓練効率のロスになっている。

〔発明の構成〕

(護頭を解決するための手段)

この目的を解決する為の本発明の構成を第1図 を用いて説明する。

本発明においては、訓練者の訓練結果をカルテとして管理する為、従来の構成に訓練結果の正否判定並びに訓練者カルテの作成を行う訓練結果処理手段7と、前記訓練者カルテを記憶する訓練者カルテ記憶部8と、正常な訓練結果を記憶する正

正常訓練結果記憶部 9 より、初期状態番号、事故・ 故障番号,起動/停止等の操作モードをキーとし て正常訓練結果情報fiを取り出す。

ここで、正常訓練結果記憶部 9 に記憶される正 常訓練結果情報 f1 について述べる。

訓練項目に対する正常な訓練結果は、正常訓練結果記憶部9に保存されている。これは、シミュレータ導入時、本発明の運転訓練シミュレータを用いて正常な訓練を行ない、正常訓練結果記憶部9に登録したものである。登録方法は、訓練項目に対応した正常な操作を行ない、その訓練結果記憶部6に記憶させる。

更に、対話部1を用いて正常訓練結果保存要求 hを、訓練結果記憶部6に出力し、正常訓練結果 情報f,を初期状態番号,事故・故障番号,起動/ 停止等の操作モードをキーとして、正常訓練結果 記憶部9に登録する。

尚、訓練によっては、操作SWを操作する順序 が逆になってもシーケンス的に問題がなかったり、 操作SWと操作SWの間にタイマーが入っており、 常訓練結果記憶部9とを設ける。尚、訓練者のカルテを作る為の情報については、バックトラック、リプレイ機能の為に訓練結果を保存した訓練結果 記憶部6より得るものとする。

(作 用)

従って、本発明では訓練者の訓練結果を運転訓練シミュレータにて管理し、訓練結果の正否判定、訓練者の特徴・分析・統計を運転訓練シミュレータを用いて行ない、インストラクタの省力化をはかれる。

(実施例)

まず訓練者カルテの管理を本発明の構成図である。第1図を用いて説明する。

インストラクタは訓練結果記憶部6に記憶されている訓練結果をカルテとして保存する為、対話部1を用いて訓練結果処理手段7に対し、訓練者カルテ作成の訓練結果処理要求 e が出される。訓練結果処理手段7は、訓練結果記憶部6より、訓練結果情報fを取り出し、訓練結果の判定為、訓練指果情報fを取り出し、訓練結果が記憶されている

規定時間内に操作しなければならないものがある。 この様な操作SWのロジック条件及び時間要素を 正常訓練結果記憶部9内の正常訓練結果情報fiに 与える為、インストラクタは対話部1より、正常 訓練結果情報f、を取り出す為の訓練結果処理要求 e例えば訓練項目、初期状態番号等のキーを訓練 結果処理手段でに出す。訓練結果処理手段では、 正常訓練結果記憶部9より、初期状態番号、事故・ 故障番号, 起動/停止等の操作モードキーに対す る正常訓練結果情報が、を取り出し前記対話部1に 表示する。インストラクタは、対話部1に表示さ れた正常訓練結果情報f、に前記ロジック条件及び 時間要素の追加修正を行う。以上の様にロジック 条件及び時間要素が付加された正常訓練結果情報 f, は、訓練結果処理手段7を介して、正常訓練結 果記憶部9に保存される。

次に、訓練結果処理手段7は訓練項目に対する 訓練者の誤操作等を訓練結果情報f及び正常訓練 結果情報f,から判断し、訓練者のカルテとして作 成する。作成されたカルテは、訓練者カルテ情報 度例えば訓練者名、訓練日時、訓練項目、訓練結果正否、誤操作内容等として訓練者カルテ記憶部 8に保存する保存された訓練者カルテ情報 g は、 インストラクタの要求により、対話部1を用いて、 例えば次の様に取り出す事が出来る。

インストラクタは、対話部1を用い、訓練結果 処理手段7に対し、訓練者名、取出し条件等の訓練結果処理要求 e を要求する。訓練結果処理手段 7は、訓練結果処理要求 e の要求内容に対する訓練者カルテ情報 g を訓練者カルテ記憶部8より取り出し、対話部1に表示する。以上の様に本発明の選転訓練シミュレータは、訓練者カルテを作成・記憶・表示し管理される。

ここでは、本発明の訓練者カルテのフォーマット及び訓練結果の正否判定についての一実施例に ついて説明する。

第2 図は本発明の運転訓練シミュレータを用いて作成される訓練者カルテの一例である。訓練者カルテは、訓練者の名前、性別、年令、事業所名等の訓練者の情報である個人情報101 と、訓練者

第4は正常訓練結果情報に操作SWの操作条件、及びタイマ条件をインストラクタより与える為の正常訓練結果情報修正画面図の一実施例である。正常訓練結果情報は第4図の操作覧に示す通り、時系列的な操作SW1の状変を記憶した情報である。ここで、操作SW1と操作SW2の操作の順序はどちらが先でもシーケンス的に問題ない場合、順序条件はないと言う事を条件覧に例えばNS(NOT Sequential)と表現する。

又、操作SW4と操作SW5の操作間隔に3分の規定時間がある場合、タイマ覧に3分と表現する。

以上の様に、正常訓練結果情報は条件及びタイマー情報をインストラクタより付加修正出来る事から、訓練結果の正否に応用性例えば、訓練者 Aが行った操作と訓練者 Bの行った操作は事なるが、どちらも正しいといった判定を行う事が可能となる。

いま、一連の訓練カリキュラムが終了し、訓練 者の訓練結果が、訓練結果記憶部6に保存されて の訓練結果を初期状態毎に分類し、正・否判定した訓練結果履歴情報102とは例ば訓練した日付、訓練の最初に行う初期状態設定の名称、事故・故障を発生させた場合は、事故・故障模擬名称、訓練中のプラント操作及び故障対応操作の正・否判定結果、訓練中の操作データ等である。

第3図は本発明の選転訓練シミュレータを用いて、訓練結果の正・否判定を行う方法の一例である。訓練結果の正・否判定は、訓練結果情報201を初期状態設定每及び事故・故障毎に分類し、正常訓練結果情報202 内の該当する分類の正常訓練結果情報201 内の初期状態A設定後の訓練結果情報201 内の初期状態Aの起動訓練操作との比較、並びに訓練結果情報201 内の事故障・故障A発生後の訓練者操作情報と、正常訓練結果情報202 内の事故を強の訓練者操作情報と、正常訓練結果情報202 内の事故・故障Aの対応操作との比較を個々の操作毎に行い、訓練者の操作との比較を個々の操作毎に行い、訓練者の操作ミス、操作不足を判定し、前記訓練者カルテに反映する。

いる。インストラクタは、訓練者の訓練結果を訓練者カルテとして作成する為に対話部1を用い、カルテ作成の為の訓練結果処理要求 e を訓練結果処理手段7に出す。

訓練結果処理手段7は、訓練結果記憶部6より 一項目の訓練すなわち初期状態設定から次の初期 状態設定までの訓練結果情報fを取り出し、そ常訓練結果情報fiを取り出し、正常訓練結果情報fiを取り出す。次に訓練結果記憶部9より取り出す。次に訓練結果型 手段7は、前記訓練結果情報fiと前記正常訓練結果情報fiの比較例えば、操作SWの操作順序タイマ条件等を行ない訓練者のプラント操作の誤りなびプラント操作不足等を第3回の様にチェックする。

チェックした結果は、第2図の訓練者カルテの訓練結果履歴情報102の一つとして作成される。以上の様にして、訓練結果は訓練者カルテとして作成され、訓練者カルテ記憶部8に保存される。対話部1より訓練者名及び訓練者カルテ取り出し条件例えば事故対応訓練の訓練結果正・否のリス

アップを訓練者カルテ処理要求 e として、訓練者 処理手段 7 に要求される。訓練結果処理手段 7 は 訓練者カルテ取り出し条件に沿い、訓練者カルテ 記憶部 8 より例えば、事故対応訓練の訓練結果を リストアップし、訓練者カルテ情報 g として、対 話部 1 に表示するインストラクタは、対話部 1 に 表示された事故対応訓練の訓練結果一覧を見て、 訓練者のウィークポント例えば電気系の事故対応 に弱い等をつかみそのウィークポイントに対する アドバイス又は、復習を行う。

以上の様に、インストラクタは訓練結果の管理、分析を運転訓練シミュレータを用いて、訓練と平行して行う事が出来る。訓練項目を運転訓練の認定試験として運用する場合、訓練者カルテは、運転訓練試験結果となる。各訓練項目にあらかじめ配点を行ない、訓練終了後、訓練者カルテに前記配点に従い得点をつけ、タイプライタ等に出力する。

これにより運転訓練シミュレータを用いた、認 定試験の管理が行なえる。

の一実施例の説明図、第5図は従来の運転訓練シ ミュレータの構成図である。

1…対話部

2…プラント状態変更手段

3 …プラント特性模擬部 4 …プラント状態表示部

5…プラント操作部

6 …訓練結果記憶部

7…訓練結果処理手段

8…訓練者カルテ記憶部

9 …正常訓練結果記憶部

代理人 弁理士 則 近 騫 佑 周 弟子丸 健

[発明の効果]

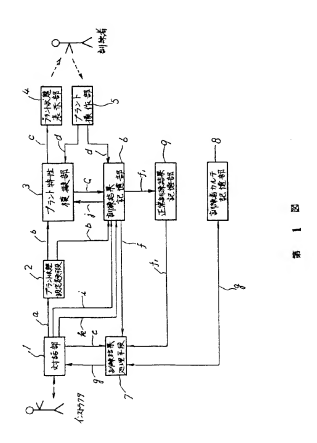
以上に述べた様に、本発明によれば訓練者の訓練結果を運転訓練シミュレータにて管理する事からインストラクタのペーパ管理が不要になる。又、訓練結果正否を自動判定し、訓練者のカルテとして保存出来る事から訓練者の訓練結果分析、統計が運転訓練シミュレータを用いて行う事が出来る。

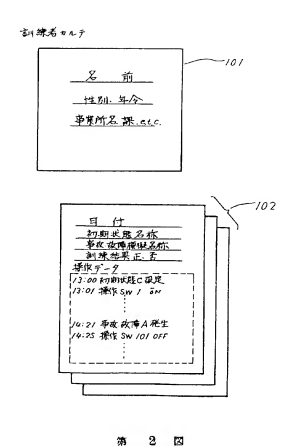
これにより、インストラクタの訓練者に対する 訓練結果の管理は、ほぼ自動化されたことになり、 インストラクタの省力化をはかる事が出来る。

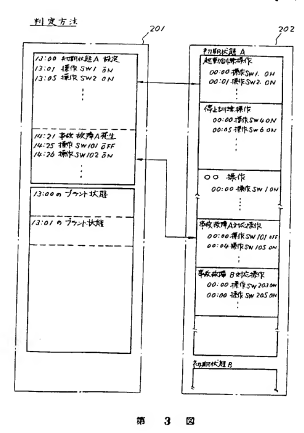
又、訓練者においても自分の訓練結果をカルテ として見る事が出来る事から自己診断並びに机上 における列習等として訓練後も活用する事が出来 る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の運転訓練シミュレータの構成 図、第2図は本発明の訓練者カルテー実施例の説明図、第3図は本発明の訓練結果情報を正常訓練結果情報から正否判定する方法の一実施例の説明図、第4図は本発明の正常訓練結果情報修正画面







初期状態名or事故故障模擬名 起動操作訓練 挟 作 条件 タイマ 13:01 操作SW/ ōN NS 13:03 **操作 SW 2** 0 N NS 13:05 振作 SW 3 OFF 13:10 操作 SW 4 操作 SW 5 ON 13:12 OFF 3分 301 図 第 4

